



STOWARZYSZENIE
PROFESJONALNYCH
ENERGETYKÓW

STOWARZYSZENIE PROFESJONALNYCH ENERGETYKÓW

Nr ewidencyjny.....

ul. ŚWIATOWIDA 63B/9 03-144 WARSZAWA +48- 602235602 +48 502194208 Data wpływu.....

KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 730 / 123 / 14 /21-A

Data wpłaty.....

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI / DOZORU *) **GRUPA - 1**

NAZWISKO (drukowanymi)																				
IMIĘ, IMIONA (drukowanymi)																				
DATA URODZENIA																				
PESEL																				
RODZAJ I NR DOK. TOŻSAMOŚCI																				

Adres zamieszkania

Adres korespondencyjny (gdy inny)

Adres poczty elektronicznej (gdy posiada)Wykształcenie.....

Posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów (o których mowa w Par 6 ust 2 lub 3).....

.....Tel:

Przebieg pracy zawod. (związ. z kwalifikacjami objętymi wnioskiem) (wg załącznika *)

Pracodawca

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji dla poniższych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, przy których wymagane jest świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z ich eksploatacją, jako wymienionych w załączniku Nr 2 - wg § 16 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 1392).

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

Grupa – 1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające , przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną oraz inne urządzenia elektroenergetyczne:

- 1) urządzenia prądotwórcze przył. do krajowej sieci elektroenerg. bez względu na wysokość napięcia znamionowego;.....
- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV; **).....
- 3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1kV; **).....
- 4) Zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW;.....
- 5) Urządzenia elektrotermiczne; **).....
- 6) Urządzenia do elektrolizy; **).....
- 7) Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;.....
- 8) Elektryczna sieć trakcyjna; **).....
- 9) Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym; **).....
- 10) Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9; **).....

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku *): obsługi, konserwacji, remontów, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, iż:

.....

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Profesjonalnych Energetyków z siedzibą w Warszawie, ul. ŚWIATOWIDA 63B/9

(pieczęć, podpis wnioskodawcy)

2. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: stowarzyszenie@adresik.net lub telefonicznie: +48 502194208., 602235602

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f.

4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat.

5. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.

6. Jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

8. Zgodnie z art. 21 ust. 4 RODO informujemy, iż przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania dotyczących Pani/Panu danych osobowych. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o szczegółowej tematyce egzaminu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną przy SPE w Warszawie – zgodnie z Ustawą z dn.29.09.1997r. o ochronie danych osobowych /Dz.U. nr 133 poz.883

.....

(podpis egzaminowanego)

Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty na konto Stowarzyszenia Profesjonalnych Energetyków : 69 1140 2004 0000 3102 7661 5427

- niepotrzebne skreślić **podać rodzaj i parametry urządzenia (miejscowość), dn/...../20.....

(pieczęć komisji kwalifikacyjnej)

Z EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO POSIADANE KWALIFIKACJE W ZAKRESIE EKSPLOATACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI / DOZORU GRUPA 1

.....
(imię i nazwisko egzaminowanego)

1. WYNIKI EGZAMINU ZE ZNAJOMOŚCI NIŻEJ WYMIENIONEJ TEMATYKI:

TEMATYKA E	OCENA	
Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	POZYTYWNA	NEGATYWNA
TEMATYKA D	OCENA	
Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy, urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	POZYTYWNA	NEGATYWNA
Zasady i warunki wykonywanych prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	POZYTYWNA	NEGATYWNA

2. W wyniku egzaminu stwierdzono iż egzaminowany (a) : **SPEŁNIA** / **NIE SPEŁNIA** * wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku :**EKSPLOATACJI / DOZORU** w zakresie: **OBŚLUGI / KONSERWACJI / REMONTÓW /NAPRAWY/ MONTAŻU LUB DEMONTAŻU / CZYNNOŚCI KONTROLNO – POMIAROWYCH**

dla następujących rodzajów, instalacji i sieci przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji w punktach

3. Wydano świadectwo numer :

4. Sprawdzenie tożsamości:

PESEL																				
NR DOK. TOŻSAMOŚCI																				

.....
(SEKRETARZ).....
(CZŁONEK KOMISJI).....
(PRZEWODNICZĄCY KOMISJI)

5. PRZYJMUJĘ DO WIADOMOŚCI WYNIK EGZAMINU DNIA PODPIS EGZAMINOWANEGO: